



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 171]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर, 25, 1995/आस्तिक 3, 1917

No. 171]

NEW DELHI MONDAY, SEPTEMBER 25, 1995/ASVINA 3, 1917

## शानिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 315 (पी एन) / 92—97

नई दिल्ली, 25 सितम्बर, 1995

**बिषय:**—प्रक्रिया-पुस्तक, खण्ड-2, 1992—97 मानक निवेश उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदंडों का निर्धारण और संशोधन तथा संबेदनशील भद्रों के अपैरे।

फा. सं. 6/93/93-आई पी सी-II/उपरोक्त बिषय पर प्रक्रिया पुस्तक, 1992—97—खण्ड-1 (संशोधित संस्करण: अप्रैल, 1995) के पैरा 109क, 109ख और 109ग तथा प्रक्रिया पुस्तक, 1992—97 खण्ड-2 (संशोधित संस्करण: मार्च, 1995) की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदंडों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के उपांधं “क” में बताए अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन किए जाएँगे :—

मानक निवेश-उत्पादन तथा मूल्य संयोजन मानदंडों की विवरणी में नीचे बताए अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्ननियित जोड़ा जाएगा :

## रसायन और संबद्ध उत्पाद

(1) प्रविहित संख्या-1682 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपांधं “ख” के अनुमार क्रमांक 1683 से 1687 को नई प्रविहितों के तौर पर जोड़ा जाएगा।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) प्रविहित संख्या 1649 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपांधं “ग” के अनुमार क्रमांक 1650 को नई प्रविहित के तौर पर जोड़ा जाएगा।

प्रतिक्रिया दिनांक

(3) प्रविष्टि मध्या ३४७ के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाय "ग" के अनुसार क्रमांक-४५० की जट प्रविष्टि के लोर पर जोड़ा जाएगा।

## विविध उपाय

(4) प्रविष्टि मंसूबा ४८ के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाय "ए" के अनुसार क्रमांक-४७ की भड़े प्रविष्टि के लोर पर जोड़ा जाएगा।

इस सार्वजनिक सूचना को लोकहित में जारी किया जाता है।

प्रधानमंत्री द्वारा, सार्वजनिक सूचना दिनांक

## सार्वजनिक सूचना सं.

का उपायद्वय "क"

दिनांक:

गंगोधार/शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1	11	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-४७	आयात मद ३ में निम्नलिखित वैकल्पिक मद की सूखा स्थिति संर्वेधिन कालम में जोड़ दिया जाएगा अथवा द्रैक्सामिथाइल डिमिओक्सेन-०१५० कि ग्रा ' माला अप्रिविनित रहेगी।
2	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		1. इन प्रविष्टि के अन्तर्गत आवे वाले मानदंडो का स्थान निम्न- लिखित मानदंड ले गे—

क्रम सं.	नियंत्रित मद	आयात मद				
		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	
61	बैंजाइल पेंमिलिन इंजेक्शन/ सेगा बृटाइल एवं एटापर सल्फिन	1. पोटाशियम पेन जी (पहला क्रिमटिल) 2. एन बृटाइल एक्टोर 3. एन बृटाइल एल्कोहॉल 4. बृटाइल एवं	1. ३१२५ वी और ४ ०.६० कि.ग्रा. १.० कि.ग्रा. नियंत्रि मे ०.७९/कि.ग्रा. बृटाइल एवं एटापर का ब्रजन	1. ३१२५ वी और ४ ०.६० कि.ग्रा. १.० कि.ग्रा. नियंत्रि मे ०.७९/कि.ग्रा. बृटाइल एवं एटापर का ब्रजन		

टिप्पणी:—इन्जेक्शन की विभिन्न क्षमता हेतु मात्रा की प्रो-गटा आधार पर निकाला जाएगा।

1	2	3	4
3.	13	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 62	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए जाएंगे।
4.	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 122 (सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 के अनुसार संशोधित)	सार्वजनिक सूचना संख्या-307 दिनांक 3-8-95 के उपांबंध "क", के क्रमांक-3 में आयात मद-2 के संदर्भ में उसे ठीक करके आयात मद-"3" के तीर पर पढ़ा जाएगा।
5.	53	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 348 (सार्वजनिक सूचना सं. 298 दिनांक 28-6-95 के संशोधन के अनुसार	आयात मद-3 का विवरण संशोधन करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:— "3. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन।"
6.	120	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 877	नियति उत्पाद का विवरण संशोधन करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा:— "पाती एल्यूमीनियम क्लोरोराइड जिसमें 17.4 है. ऐलुमिना
7.	130	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1026	नियति उत्पाद के विवरण में "ट्रिओ" शब्द को ठीक करके "थ्रिओ" पढ़ा जाएगा।
8.	136	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1102	1. मद संख्या 1 में, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित सम्बन्धित कालम से जोड़ी जाएगी:—  अथवा डिक्लोरो बेजिन-2. 625 कि.ग्रा. (100%)
9.	170 और 171	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1504	2. इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:—  "टिप्पणी:— वैकल्पिक मद संख्या 1 की 100% केन्द्रीकरण आधार पर है। आयात की जाने वाली अंश प्रतिशतता भिन्न होने सामले में मात्रा को प्रो-राटा आधार पर निकाला जाएगा।
10.	214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1605 (सार्वजनिक सूचना संख्या 293 दिनांक 18-5-95 के तहत जोड़ा गया)	टिप्पणी-9 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा: "10. यदि फर्म डिप्ड फेब्रिक का आयात करती है तो डिपिग हेतु अनुमत मदों में रिसाकिनल और बी. पी. लेटेक्स अनुमत नहीं होगी परन्तु डिप्ड फेब्रिक के बजान में 0.61 कि. ग्रा. बजान का जोड़ा जा सकता है।
			नियति उत्पाद का विवरण संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— "पैर एनिसलडिहाइड/पैर एनिसिक सलडिहाइड एनिसिक एलडिहाइड" (शुद्धता—99%)"

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

11. 214 रायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविलिट के अंतर्गत आने वाले निवेश उत्पादन मानदण्ड निम्न-  
क्रम सं. 1614 (सार्वजनिक लिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे—  
मूल्यना सं. 293 दिनांक  
18-5-93 द्वारा शामिल किया  
गया)।

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1614 विभिन्न आकारों में सेरापिक ग्राइनिंग मीडिया (माहको मीडिया महित) मिल लाइनिंग ब्लॉक्स थिएर रेसिस्टिंग मैटीरियल आदि स्टीलाइट सेरा- पिक में	1 मी. टन	1. पोलीविनायल अल्कोहल 2. एन्टीस्ट्रिकिंग एजेंट (रायन का नाम प्राप्त किया जाना है ) 3. प्लास्टीमाइजिंग एजेंट अर्थात् 25 पोलीसेकराइड हाई पोलीमर 4. ब्रेटिंग एजेंट अर्थात् फ्ल्स्टर एनिओनिक 5. डिकोमिंग एजेंट अल्कोहल मिक्सचर अल्कोहल से मुक्त 6. लुब्रीकेटिंग एजेंट पोलि- एथिलेन (एडलट) नान- आयोनिक) 7. डेफलोइलेट अर्थात् सिथेटिक पोलिइलेक्ट्रोलाइटिक अल्काली से मुक्त 8. सिलिकान कार्बाइड रिफेक्टरी स्लैब्स/ट्रेप्ज	50 कि.ग्रा. 10 „ „ „ 5 „ „ 5 „ „ 5 „ „ 5 „ „ 2 नग	50 कि.ग्रा. 10 „ „ „ 5 „ „ 5 „ „ 5 „ „ 5 „ „ 2 नग	

12. 363 इंजीनियरिंग उत्पाद  
क्रम सं. 48 यह प्रविलिट हटा दी जाएगी चूंकि मानदण्ड क्रम सं. 47 एवं  
50 के अंतर्गत आते हैं।

13. 408 इंजीनियरिंग उत्पाद  
क्रम सं. 315 1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा  
जाएगा:—

“कन्डेष्टर सहित पाइप इम्प्लेटिड थायर का डायामीटर 0.5  
मि. मी. के समान या से कम और फाइप की मोटाई 0.18  
मि. मी. के बराबर या कम”

			2.	आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके “कापर बायर बार/कापर राड/कापर बायर” के रूप में पढ़ा जाएगा।
			3.	आयात की मद 3 का विवरण संशोधित करके “चांदी 99.9./. शुद्धता” पढ़ा जाएगा।
14.	408	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 316		निर्यात उत्पाद के विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:—
				“कन्डकटर सहित पाइप इन्स्यूलेटिड बायर का डायामीटर 0.5 मी. मी. के समान या 0.5 मी. मी. से कम और पाइप की मोटाई 0.18 मि.मी. के बगवर या कम
			2.	आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके “कापर बायर बार/कापर राड/कापर बायर” के रूप में पढ़ा जाएगा।
			3.	आयात की मद 3 का विवरण संशोधित करके “चांदी 99.9 प्रतिशत शुद्धता” पढ़ा जाएगा।
15.	453	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 495		आयात की मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “अलाय/नान-अलाय स्टील राउन्डस/ बायर राडस/बार्स राडस”
16.	457	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 515		मद सं. 3 के बाद निम्नलिखित अन्तिरिक्त मद मात्रा के राष्ट्र संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी:— “4. फर्नेस आयल—0.5 किलो ली”
17.	457 एवं 458	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 520		1. आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “माइल्ड स्टील/अलाय/नान-अलाय स्टील राउन्डस/बार्स/राडस” 2. इस प्रतिपिण्डि में आने वाले मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:—
				“टिप्पणी:— यदि निर्यातिक उत्पाद गल्यानाइज्ड है तो उपर्युक्त मदों के अलावा एक अनिश्चित वद जिन्ह के निर्धारण के निवल भारत के 40 प्रतिशत की अनुभाति होगी।
18.	462 एवं 463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 532		आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:— “एम एम /अलाय/नान-अलाय स्टील/राउन्डस/बार्स ।”
19.	463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 53 (सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा यथा संशोधित		1. निर्यात उत्पाद के विवरण में “ट्रैक्टर” और “बल्ब” “होटर” शब्द ठीक करके “ट्रैक्टर” और “बल्ब”, “प्लास्टर” के रूप में पढ़े जाएंगे। 2. मद 1 के विवरण में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा:— “सी आर सी ए/एम एस बार”

क्रम  
सं.  
पृष्ठ संख्या

संदर्भ

संशोधन/सुधार

1

2

3

4

20.	593	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1115	आयात मद 1 के विवरण को संशोधित बारंक निम्नान्सार पढ़ा जाएगा :—  ‘माइल्ड स्टील/एलाय/नाने एलाय मील शाक्यास/वारा/वायर ग्राइस/ग्राइस।’
21.	599	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1115	इस प्रविष्टि में शामिल मद-7 आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नान्सार पढ़ा जाएगा :—  “कोरोजन रेलिस्टिंग शाज एक्सटेंडेड मैट्रिक्स आयाजीनिंग मानदण्ड।”
22.	603	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1191	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड के नीचे, निम्न टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—  ‘टिप्पणी 1. निर्यात उत्पाद हाट दिप ग्लैबनाइज्ड है तो उत्पर्युक्त मद के अतिरिक्त एक अतिरिक्त मद जिक, के लिए दृभ्याल के शूल भार के 1% की अनुमति होगी। यदि उत्पाद इलेक्ट्रो-लेट्रेड है तो जिक के लिए निर्यात में दृग्धान वे शूल भार का 1% की अनुमति होगी।’
23.	665	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1550	मूल्य संशोधन संशोधित करके “170%” संशोधन पढ़ा जाएगा 2।
24.	674	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1618	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नान्सार प्रतिश्वासित किए जाएंगे :—  (सार्वजनिक सूचना भव्या 298 दिनांक 29-6-95 के द्वारा शामिल किया गया)

क्रम सं.	निर्यात मद क्रम	मात्रा	आयात मद क्रम	मात्रा	मूल्य संशोधन
1	2	3	4	5	6
1618	पर.	1 किंवा 1 किंवा शेट्स	1. कोर्ल रोड स्टील स्ट्रिप	1 36 किंवा	

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/सुधार
1	2	3	4
25.	676	मछली और मछली के उत्पाद	1. मद संख्या 6 साईटिक एसिड की आवा को संशोधित करके 4 किग्रा।” पढ़ी जाएगी।
		क्रम सं. 21 (सार्वजनिक सूचना सं. 295 दिनांक 8-6-95 और 295 दिनांक 29-6-95 के द्वारा इस प्रकार संशोधित किया गया)	2. इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी दी जाएगी : “टिप्पणी : 1. पद संख्या 6 में शामिल साईटिक एसिड मद, की अनुमति केवल लिम्पस, प्रानस, लोबस्टर, स्किव्हड्स कटल पिश और प्रोफ्फेट्स का नियर्ति होने पर ही दी जाएगी। बैकल्यिक आयात मद 1(ड) के विवरण में “पीवीसी माउलिंडग पाउडर (पी वी सी सोल के संबंध में) संशोधित कर “पी वीसी माउलिंडग पाउडर/प्रेन्यूअल्स (पी वीसी सोल के संबंध में) पढ़ा जाएगा। आवा अपरिवर्तित रहेगी।
26.	692 से 695 708 से 711 और 729 से 731	चर्म और चर्म उत्पाद	आयात मद 2 और 3 का विवरण इन प्रविष्टियों के सामने संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “2. डिइथानॉल एमाईन 3. डिइथीलीन ऐकॉल” आवा अपरिवर्तित रहेगी।
27.	767 और 768	प्लास्टिक उत्पाद	क्रम सं. 2 और 3 का विवरण इन प्रविष्टियों के सामने संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— क्रम सं. 54 में शामिल मानदण्ड इस उपाबंध के परिशिष्ट “क” के अनुसार निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
28.	771 से 772	प्लास्टिक उत्पाद	क्रम सं. 54 में शामिल मानदण्ड इस उपाबंध के परिशिष्ट “क” के अनुसार निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
29.	887	विविध उत्पाद	1. क्रम सं. 1 में शामिल मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
		क्रम सं. 1 और 2	

क्रम सं.	नियर्ति मद	आयात मद		मूल्य संयोजन	
		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5	6
1.	बाल्क केयरिसिल क्रिचन सिन्क	100 किग्रा. (उपसाधनों के भार के अतिरिक्त)	1. कोटेड सिलिका 2. फ्यूमड सिलिका (एचडी के-2000) 3. डायनासाइलेन 4. ट्राइमिथाइलोप्रोपेन ट्राइमिथा आइलेट (टी आर आई एम)	32.70 किग्रा. 0.434 किग्रा. 0.285 किग्रा. 0.816 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			5. टिटेनियस डाइ-आक्साइड	1. 419 किग्रा.	
			6. पिमेन्टस	0. 103 किग्रा.	
			7. पैरोक्साइड	0. 53 किग्रा.	
			8. पॉलिमिथाइल/मिथाएक्राइलेट (पी एम एम)	7. 85 किग्रा.	
			9. मिथाइल मिथाएक्राइलेट	35. 26 किग्रा.	
			10. हार्डनर और लैक्युअर	0. 044 किग्रा.	

2. क्रम. सं. 2 के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।

सार्वजनिक सूचना सं... का  
उपाधन "ख"  
दिनांक.....

### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	विवरित मद	श्रायात्र मद		मूल्य संयोजन	
		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5	6
1683.	इराइथ्रोसाइन (रोज़पिक)	1 किग्रा.	1. रिसासितॉल	0. 410 किग्रा.	
			2. फ्थालिक एंहाइड्राइड	0. 310 किग्रा.	
			3. आयोडीन	0. 835 किग्रा.	
			4. कास्टिक सोडा	0. 130 किग्रा.	
1684.	1 : 3 सल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 पाइनोबोलोन	1 किग्रा.	1. एनाइलीन	0. 650 किग्रा.	
			2. सोडियम नाइट्रोइट	0. 430 किग्रा.	
			3. एसीटो एसेटिक मिथाइल एस्टर	0. 640 किग्रा.	
1685.	बीटा-मेथासन डिप्रोप्रोप्रोनेट	1 किग्रा.	1. 17-ग्रल्फा, 21-डाइ- हाइड्रोक्सी-बीटा मिथाइल-1- 9-बीटा, 11-बीटा-इपोक्सी प्राइग्ना-1, 4-डिएन-3, 20- डिएन (डी बी-11)	1. 125 किग्रा.	
			2. ट्राइहथाइल आर्थो प्रोप्रोप्रोनेट	0. 44 किग्रा.	
			1. सल्फामाइड	0. 60 किग्रा.	
1686.	एन-सल्फामाइल- 3-क्लोरो- प्रोपाओनामाइडाइन हाइड्रोक्लोरोराइड (क्लोरोप्रोपोमाइन)	1 किग्रा.	2. एक्राइलोनाइट्रोइल	3. 0 किग्रा.	
			3. एसीटोन	2. 75 किग्रा.	
1687.	ग्लाइबेंक्लामाइड बी पी-88	1 किग्रा.	1. साइक्लो हैक्साइल आइसोसायानेट	0. 57 किग्रा.	
			2. बीटा फिनाइल इथाइल एमाइन	0. 67 किग्रा.	
			3. पोटाशियम कार्बोनेट	0. 91 किग्रा.	
			4. सेलिसाइलिक एसिड	1. 27 किग्रा.	

## सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिणिटि "ग"

## इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	नियानि मद नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1650.	टंगस्टन डिस्क, रॉड एंड, कटिंग स्लज, बनिंशिंग स्लज, स्क्रैप डिस्क सहित में बताई गई ग्रेज मदें निहित हों।	1. 0 कि.ग्रा. जिसमें 0. 5 कि.ग्रा. टंगस्टन डिस्क और 0. 5 कि.ग्रा. नियानि उत्पाद में बताई गई ग्रेज मदें निहित हों।	1. टंगस्टन रॉड 2. एल्युमिना ऑक्साइड एंड्रेसिव कटिंग स्लील्स—ओ डी 180 एम एम आई डी 12. 7 एम एम तथा मोटाई-0. 42 एम एम	1. 1 कि.ग्राम 5 नग एम एम एम एम एम एम	

## सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिणिटि "घ"

## लास्टिक उत्पाद

1	2	3	4	5	6
350	काने रंग में एल डी पी ई एल्वेग्राइड फावडर (जिसमें 98 प्रतिशत एल एल डी पी ई, 2% कार्बन ब्लैक निहित हो) मैश माइज—25 से 35 मैश	1 किलो ग्राम	1. एल एल डी पी ई फ्रेन्च अल्स	1 किलो ग्राम	

## सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिणिटि "ह"

## विविध उत्पाद

क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
87	फ्लोट म्लास वाला शीशा	100 वार्ग मीटर	1. विवरण पोषण म्लास, नियानि वाले ग्राम की मोटाई वाला 2. शीशा जिसके पोषण अन्काइल फिर्मानिक रेजिन वाला गोगन विषय हो	10.5 वर्ग मी.	14 लिटर
			3. आधारसीलीन मिल्वर	7 लिटर	
			4. मिल्वर	100. 4 ग्राम	
			5. रिड्युसर सोल्वेण्ट जिसमें मोटियन हाइड्रोक्साइड तथा एम-मिथाइल मल्ट्रोमाइट हों।	0. 850 लिटर	
			6. मिल्वरलैप गोल्डून जिसमें एमोनियम हाइड्रोक्साइड निहित हो	0. 850 लिटर	
			7. आयरन फावडर	0. 300 कि.ग्राम	
			8. कार्पर मल्टप्लेट	0. 200 कि.ग्राम	

परिशिष्ट "क"

निर्यात मद			आयात मद		
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य — संयोजन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
54	वेरियर पेपर सहित सिंगल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स	1. 45 कि.ग्रा. भार +/- 2. 5% की 1 वर्ग मी. × 1 मि.मी. मोटाई	1. क्राप्ट पेपर 2. ब्रेस पेपर 3. वेरियर पेपर 4. टिशु पेपर 5. फीनोल 6. मेलामीन 7. पेराफार्मल्डे-हाइड 8. बी.ओ.पी.पी. फिल्म	0. 937 कि.ग्रा. 0. 118 कि.ग्रा. 0. 096 कि.ग्रा. 0. 030 कि.ग्रा. 0. 361 कि.ग्रा. 0. 201 कि.ग्रा. 0. 300 कि.ग्रा. 0. 011 कि.ग्रा.	33

## नोट :

- उपर्युक्त मानदण्ड 1. 45 कि.ग्रा. +/- 2. 5% औसत भार सहित 1. 00 मि.मी. मोटाई के आधार पर तैयार किए गए हैं।
- मोटाई/भार में अन्तर होने पर आयात मदों अर्थात् फीनोल, पेराफार्मल्डे-हाइड और क्राप्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित फार्मूले से निकाली जायेगी :—

क × ख

ग

## जहां

क = 1. 46 कि.ग्रा. भार +/— 2. 5% की 1. 00 मि.मी. मोटाई के लिए मात्रा की अनुमति है।

ख = मोटाई अथवा भार/वर्ग मीटर डेकोरेटिव लेमिनेट्स का निर्यात करने का प्रस्ताव है।

ग = 1. 00 मि.मी. मानक मोटाई अथवा 1. 00 मि.मी. मोटाई का 1. 45 कि.ग्रा./वर्ग मीटर मानक भार।

- ऊपर बी.ओ.पी.पी. फिल्म की दी गई मात्रा डेकोरेटिव लेमिनेट्स के एक वर्ग मीटर के लिए होगी, चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार कितना भी हो।
- अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तनीय रहेगी चाहे निर्यात किये गये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार में परिवर्तन हुआ हो।
- यह स्पष्ट किया जाता है कि उपर्युक्त फार्मूला केवल 0. 5 और 1. 5 मि.मी. मोटाई रेंज के बीच वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स के मामले में लागू होता है।

निर्यात मद			आयात मद		
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
55.	वेरियर पेपर सहित सिंगल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स	1. 45 कि.ग्रा. भार 1 + 2. 5 की 1 वर्ग मी. × 1 मि.मी. मोटाई	1. क्राप्ट पेपर 2. ब्रेस पेपर 3. टिशु पेपर 4. फीनोल 5. मेलामीन 6. पेराफार्मल्डे-हाइड 7. बी.ओ.पी.पी. फिल्म 8. टिटेनियम डाइएन्स्माइड	0. 033 कि.ग्रा. 0. 133 कि.ग्रा. 0. 033 कि.ग्रा. 0. 457 कि.ग्रा. 0. 133 कि.ग्रा. 0. 300 कि.ग्रा. 0. 011 कि.ग्रा. 0. 0055 कि.ग्रा.	

## नोट :

- उपर्युक्त मानदण्ड 1. 45 कि.ग्रा. +/— 2. 5% औसत भार सहित 1. 00 मि.मी. मोटाई के आधार पर तैयार किए गए हैं।

2. मोटाई/भार में अन्तर होने पर आवान मदों अथवा फीतोल, पेराफासलिलै-हाइड और काप्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित काम्ले में तिकाली जस्तीयी :—

क × ख

ग

जहाँ

क = 1.45 कि.ग्रा. भार + /— 2.5%<sup>61</sup> की 1.00 मि.मी. मोटाई के लिए मात्रा की अनुमति है।

ख = मोटाई अथवा भार/वर्ग मीटर डेकोरेटिव लेमिनेट्स का निर्यात करने का प्रमाण है।

ग = 1.00 मि.मी. मानक मोटाई अथवा 1.00 मि.मी. मोटाई का 1.45 कि.ग्रा./वर्ग मीटर मानक भार।

3. ऊपर बी, ओ, पी, पी, फिल्म की दो गई मात्रा डेकोरेटिव लेमिनेट्स के एक वर्ग मीटर के लिए होगी, चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार कितना भी हो।
4. अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तनीय रहेगी चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार में परिवर्तन हुआ हो।
5. यह स्पष्ट किया जाता है कि उपर्युक्त काम्ला केवल 0.5 और 1.5 मि.मी. मोटाई रेंज के बीच वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स के मामले में नागू होता है।

#### MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 315(PN)/92—97

New Delhi, Dated the 25th September, 1995

Subject : Handbook of Procedures, Vol. 2 1992—97—Fixation and modification of Standard Input—Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93—IPC-II.—Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.

2. In the statement of Standard Input—Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input—Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1682, the new entries from Sl. No. 1683 to 1687 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1649, the new entry as Sl. No. 1650 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### PLASTICS PRODUCTS

(3) After Entry No. 349, the new entry as Sl. No. 350 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(4) After Entry No. 86, the new entry as Sl. No. 87 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to  
Public Notice No.  
Dated :

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	11	Chemicals and Allied Products Sl. No. 47	In import item 3, the following alternative item with quantity shall be added in the respective column : "OR Hexamethyl Disiloxane — 0.450 kg". The quantity shall remain unchanged.

2.	13	Chemicals & Allied Products Sl. No. 61	1. The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—
----	----	---	---

Sl. No.	Export Item			Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	3	Name	Qty.	
1	2	4	5	6		
61	Benzyl Penicillin Injection 1 Mega 1000 vials with Butyl Rubber Stopper			1. Potassium Pen G (1st Crystal) 2. N-Bu <sub>3</sub> yf Acetate 3. N-Butyl Alcohol 4. Butyl Rubber	1. 3125 BOU 0.60 kg. 1.0 kg. 0.79 kg/kg. weight of Butyl rubber stopper in export.	

Note: For different strength of Injections, quantity may be worked out on Pro-rata basis.

3.	13	Chemicals & Allied Product Sl. No. 62	Norms covered by this entry shall be deleted.
4.	23	Chemicals & Allied Product Sl. No. 122 (As amended vide Public Notice No. 307 dated 3-8-1995).	The reference of import item "2" in Sl. No. 3 of Annexure "A" to Public Notice No. 307 dt. 3-8-95 shall be corrected to read as "import item "3".
5.	53	Chemicals and Allied Products Sl. No. 348 (As amended vide Public Notice No. 298 dated 28-6-1995).	The description of import item 3 shall be amended to read as under :— "3. Methyl Isobutyl ketone".
6.	120	Chemicals and Allied Products Sl. No. 877	The quantity will remain unchanged.
7.	130	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1026	The description of the export product shall be amended to read as under :— "Poly Aluminium Chloride containing 17.4% Alumina".
8.	136	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1102	In the description of the export product, the word "Trio" shall be corrected to read as "Thio".
9.	170 & 171	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1404	1. In item No. 1, the following alternative item with quantity shall be added in the relevant column :— "OR Dihloro Benzene — 2.625 kgs." (100%) 2. Below the norms covered by this entry, the following note shall be added :— "Note : The quantity of alternative item 1 is on 100% concentration basis. In case the content percentage to be imported is different, the quantity may be worked out on pro-rata basis".
10.	214	Chemicals and Allied Products Sl.No. 1605 (Introduced vide Public Notice No. 273 dated 18-5-95).	After Note 9, the following Note shall be added :— "10. If the firm imports Dipped Fabric, items allowed for dipping i.e. Resorcinol and V.P. Latex shall not be allowed but a weight of 0.61 kg. may be added to the weight of dipped fabric".
			The description of the Export Product shall be amended to read as under :— "Para Anisaldehyde/Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde" (Purity 99%)"

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
11.	214	Chemicals and Allied Products  Sl.No. 1614 (Introduced vide Public Notice No. 293 dated 18-5-95)	The input output norms covered by this entry shall be substituted by the following :—  1. Polyvinyl Alcohol                    50 kgs. 2. Antisticking Agent                    10 kgs. (Chemical name to be indicated in the licence). 3. Plasticising Agent viz. Polysaccharide High Polymer                    25 kgs. 4. Wetting Agent viz. Ester Anionic                    5 kgs. 5. Defoaming Agent Alcohol Mixture, Free from alkalis                    5 kgs. 6. Lubricating Agent Polyethylene Adduct (Non-ionic)                    5 kgs. 7. Deflocculant viz. Synthetic Polyelectrolyte                    5 kgs. 8. Silicon Carbide Refractory Slabs/Trays                    2 Nos.
Sl. No.	Name	Export Item	Import Item
1	2	3	4
1614	Ceramic Grinding Media (including Micro Media) in different sizes Mill Lining Blocks Wear Resisting Material etc. in steatite ceramic	1 MT	1. Polyvinyl Alcohol 2. Antisticking Agent (Chemical name to be indicated in the licence). 3. Plasticising Agent viz. Polysaccharide High Polymer 4. Wetting Agent viz. Ester Anionic. 5. Defoaming Agent Alcohol Mixture, Free from alkalis. 6. Lubricating Agent Polyethylene Adduct (Non-ionic) 7. Deflocculant viz. Synthetic Polyelectrolyte 8. Silicon Carbide Refractory Slabs/Trays
12.	363	Engineering Products  Sl.No. 48.	This entry shall be deleted as the norms are covered by Sl.Nos. 49 & 50 under the Engineering Product Group.
13.	408	Engineering Products  Sl. No. 315	1. The description of the export product shall be amended to read as — “PTFE Insulated Wire with conductor diameter equal to or less than 0.5 mm and PTFE thickness equal to or less than 0.18 mm”. 2. The description of import item 1 shall be amended to read as “Copper Wire Bar/Copper Rod/Copper Wire”. 3. The description of import item 3 shall be amended to read as “Silver 99.9% Purity”.
Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
14.	408	Engineering Products  Sl.No. 316	1. The description of the export product shall be amended to read as “PTFE Insulated Wire with conductor diameter more than 0.5 mm and PTFE thickness more than 0.18 mm”. 2. The description of import item 1 shall be amended to read as “Copper Wire Bar/Copper Rod/Copper Wire”. 3. The description of import item 3 shall be amended to read as “Silver 99.9% Purity”.
15.	453	Engineering Products  Sl.No. 495	The description of import item 1 shall be amended to read as under :— “Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Wire Rods/Bars/Rods”.
16.	457	Engineering Products  Sl.No. 515	After item No. 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns :— “4. Furnace Oil – 0.5 Kilo Litre”.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
17.	457 & 458	Engineering Products Sl. No. 520	1. The description of import item 1, shall be amended to read as under :— “Mild Steel/Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars/Rods”. 2. Below the norms covered by this entry, the following Note shall be added :— “Note. 1 In case, the export product is galvanised, in addition to above items, an additional item—Zinc shall be allowed @ 4% of net weight of export”.
18.	462 & 463	Engineering Products Sl. No. 532	The description of the import item 1, shall be amended to read as under :— “MS/Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars”.
19.	463	Engineering Products Sl. No. 535 (As amended vide Public Notice No. 307 Dated 3-8-95)	1. In the description of the export product the words “Travel” and “Bulb Hauer” shall be corrected to read as “Trowel” and “Bulb Planter”, respectively. 2. In the description of item 1, the following shall be added :— “/CRCA/MS Bar”.
20.	593	Engineering Products Sl. No. 1115	The description of import item 1, shall be amended to read as under :— “Mild Steel /Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars/Wire Rods/Rods”.
21.	599	Engineering Products Sl. No. 1163	The description of import item 7 covered by this entry shall be amended to read as under :— “Corrosion Resisting Bronze Extended Stem Cryogenic Valves”.
22.	603	Engineering Products Sl. No. 1191	Below the norms covered by this entry, the following Note shall be added :— “Note. 1 In case, the export product is Hot Dip galvanised, in addition to above item, an additional item—Zinc shall be allowed @ 4% of net weight of steel in the export product. In case the product is electroplated, Zinc shall be allowed @ 1% of net weight of steel in export.”
23.	669	Engineering Products Sl. No. 1558	The value addition shall be amended to read as “170%”.
24.	674	Engineering Products Sl. No. 1618 (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95)	Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item		Import Item	Value Addition
1	Name	Qty.	Name	Qty.
1618	Paper Punch	1 kg	1% Cold Rolled Steel Strips/Sheets	1.56 kgs

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
25.	676	Fish & Fish Products Sl. No. 21 (As amended vide Public Notices No. 295 dated 8-6-95 and 298 dated 29-6-95).	1. The quantity of item No. 6— Citric Acid, shall be corrected to read as “4 Kgs”. 2. Below the norms covered by this entry, the following note shall be added :— “Note. 1 The item—Citric Acid covered by item No. 6 will be allowed only against export of Shrimps, Prawns, Lobster, Squids, Cuttle Fish and Pomphret”.
26.	692 to 695, 708 to 711- & 729 to 731	Leather & Leather Products Sl. Nos. 4, 15 & 32 (As amended vide Public Notice No. 303 Dated 28-7-95)	In the description of the alternative import item 1(m), the item “PVC Moulding Powder (in case of PVC Sole)” shall be amended to read as “PVC Moulding Powder/Granules (in case of PVC Sole)”. The quantity will remain unchanged.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
27.	767 & 768	Plastic Products Sl.Nos. 36 to 39	The description of import items 2 & 3 against these entries shall be amended to read as under :— “2. Diethanol Amine 3. Diethylene Glycol” The quantity will remain unchanged.
28.	771 & 772	Plastic Products Sl.Nos. 54 & 55 (As substituted vide Public Notice No. 298, Dated 29-6-95).	Norms covered by Sl.No. 54 shall be substituted by the norms as per Appendix “A” to this Annexure.
29.	887	Miscellaneous Products Sl. Nos. 1 & 2	1. The norms covered by Sl. No. 1 shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bowl Carysil Kitchen Sink	100 kg (excluding the weight of accessories)	1. Coated Silica 2. Fumed Silica (HDK-2000) 3. Dynasilane 4. Trimethylpropan Trimethyl acrylate (TRIM) 5. Titanium Dioxide 6. Pigments 7. Peroxide 8. Polymethyl/Methacrylate (PMMA) 9. Methyl Methacrylate 10. Hardner & Lacquer	32.70 kg 0.434 kg 0.285 kg 0.816 kg 1.419 kg 0.103 kg 0.53 kg 7.85 kg 35.26 kg 0.044 kg	

2. Norms covered by Sl. N . 2 shall be deleted.

Annexure “B” to  
Public Notice No.  
Dated

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1683	Erythrosine (Rosepink)	1 kg	1. Resorcinol 2. Phthalic Anhydride 3. Iodine 4. Caustic Soda	0.460 kg 0.310 kg 0.835 kg 0.130 kg	
1684	1 : 3 Sulpho Phenyl 3 Methyl 5 Pyrozolone	1 kg	1. Aniline 2. Sodium Nitrite 3. Aceto Acetic Methyl Ester	0.650 kg 0.430 kg 0.640 kg	
1685	Beta-Methasone Dipropionate	1 kg	1. 17-Alpha, 21-Di-hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta, 11-Beta-Epoxy Prigna-1, 4-Diene-3, 20-Diene (DB-XI) 2. Triethyl Ortho Propionate	1.125 kgs 0.44 kg	

1686	N-Sulphamyl-3-chloro- Propionamidine Hydrochloride (Chloropromine)	1 kg.	1. Sulphamide 2. Acrylonitrile 3. Acetone	0.60 kg. 3.0 kg. 2.75 kg.
1687	Glibenclamide BP-88	1 kg	1. Cyclo Hexyl isocyanate 2. Beta Phenyl Ethyl Amine 3. Potassium Carbonate 4. Salicylic Acid	0.57 kg 0.67 kg 0.91 kg 1.27 kg

Annexure "C" to  
Public Notice No.  
Dated

#### ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Value Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1650	Tungsten Disc alongwith Rod End, Cutting Sludge, Burnishing Sludge, Scrap Disc	1.0 kg containing 0.5 kg. Tunges- ten Disc. & 0.5 kg. remain- ing items indicated in the export product	1. Tungsten Rod 2. Alumina Oxide Abrasive Cutting Wheels—OD 180 mm. 1 D 12.7 mm and Thickness 0.42 mm	1.1 kg 5 Nos.	

Annexure "D" to  
Public Notice No.  
Dated

#### PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Value Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
350	LLDPE Pulverised Powder in Black Colour (containing 98% LLDPE 2% Carbon Black) Mesh Size—25 to 35 Mesh	1 kg	1. LLDPE Granules	1 kg	

Annexure "C" to  
Public Notice No.  
Dated

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Value Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
87	Mirror on Float Glass	100 Sq. Meter	1. Clear Float Glass of thickness same as that of export. 2. Mirror Backed Paint Consisting of Alkyl Phenolic Resin 3. Orthoxylene 4. Silver 5. Reducer Solution Consisting of Sodium Hydroxide N-Methyl Glucamine 6. Silverless Solution Consisting of Ammonium Hydroxide 7. Iron Powder 8. Copper Sulphate	105 Sq. Mtr. 14 Litres 7 Litres 100.4 gms. 0.850 Litre 0.850 Litre 0.300 kg 0.200 kg	

## APPENDIX—"A"

Sl. No.	Name (2)	Export Item (3)	Qty. (4)	Import Item (5)	Value Addition (6)
54	Single Side Decorative Laminates with barrier paper	1 Sq. M x 1 mm Thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%	1. Kraft Paper 2. Base Paper 3. Barrier Paper 4. Tissue Paper 5. Phenol 6. Melamine 7. Paraformaldehyde 8. B.O.P.P. Film	0.937 kg 0.118 kg 0.096 kg 0.030 kg 0.361 kg 0.201 kg 0.300 kg 0.011 kg	33

**Note:**

1. The above norms has been worked out on the 1.00 mm thickness with average wt. of 1.45 kg +/- 2.5%
2. In case of variation in thickness/weight, the quantity of item of import viz. Phenol, Para Formaldehyde and Kraft paper to be allowed may be arrived by adopting the following formula:

$$\frac{A \times B}{C}$$

**Where**

A—Qty. allowed for 1.00 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%.

B—The thickness or wt/sq. meter of decorative laminates proposed to be exported.

C—Either the Standard thickness of 1.00 mm or the Standard wt. of 1.45 kg/sq. meter of 1.00 mm thickness.

3. The quantity of BOPP film given above will be for one sq. meter of Decorative Laminates irrespective of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
4. The quantity of all the other items unchanged irrespective of change of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
5. It is clarified that the above formula is applicable only in case of Decorative laminates having thickness range between 0.5mm and 1.5 mm.

Sl. No.	Name (2)	Export Item (3)	Qty. (4)	Import Item (5)	Value Addition (6)
55	Single side decorative Laminates without Barrier Paper	1 sq. M. x 1 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%	1. Kraft Paper 2. Base Paper 3. Tissue Paper 4. Phenol 5. Melamine 6. Paraformaldehyde 7. B.O.P.P. Film 8. Titanium Dioxide	0.033 kg 0.133 kg 0.033 kg 0.457 kg 0.133 kg 0.300 kg 0.011 kg 0.0055 kg	33

**Note :**

1. The above norms has been worked out on the 1.00 mm thickness with average wt. of 1.45 kg. +/- 2.5%
2. In case of variation in thickness/weight, the quantity of item of import viz. Phenol, Paraformaldehyde, Kraft paper and Titanium Dioxide to be allowed may be arrived by adopting the following formula :

$$\frac{A \times B}{C}$$

**Where**

A—Qty. allowed for 1.00 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%.

B—The thickness or wt/sq. meter of decorative laminates proposed to be exported.

C—Either, the Standard thickness of 1.00 mm or the Standard wt. of 1.45 k/sq. meter of 1.00 mm thickness.

3. The quantity of BOPP film given above will be for one sq. meter of Decorative Laminates irrespective of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
4. The quantity of all the other items unchanged irrespective of change of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
5. It is clarified that the above formula is applicable only in case of Decorative laminates having thickness range between 0.5 mm and 1.5 mm.

